

przejsiecie szc

1. Włączenie kanału do sieci za pomocą przełącznika oferowanych przez nas usług.
2. Izolacja powłoki kabla w zakładzie wytworzenia.
3. Elementy składowe na uszczelkę.
4. Włoty przewodzący znajdujące się > wykonać z kaski.
5. W terenach z wyłączeniem 15 cm

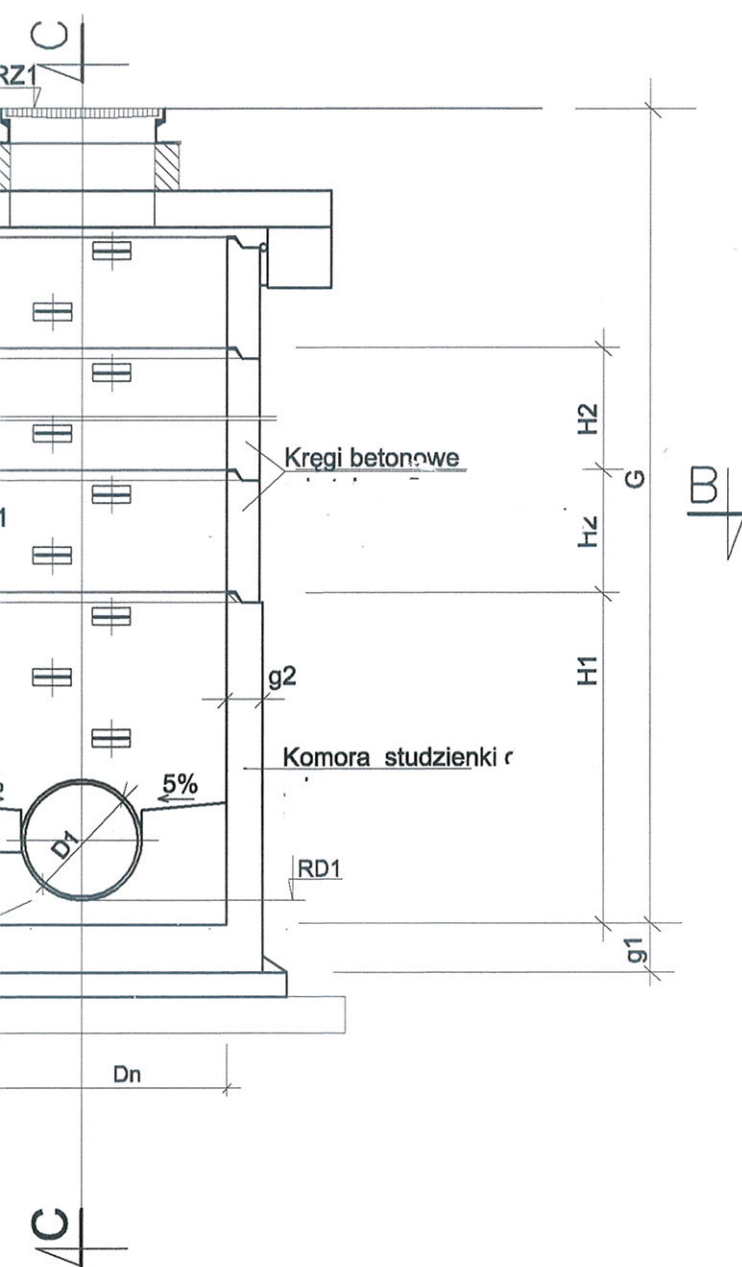
[illegible]

Jednostka projektująca:  
Lider

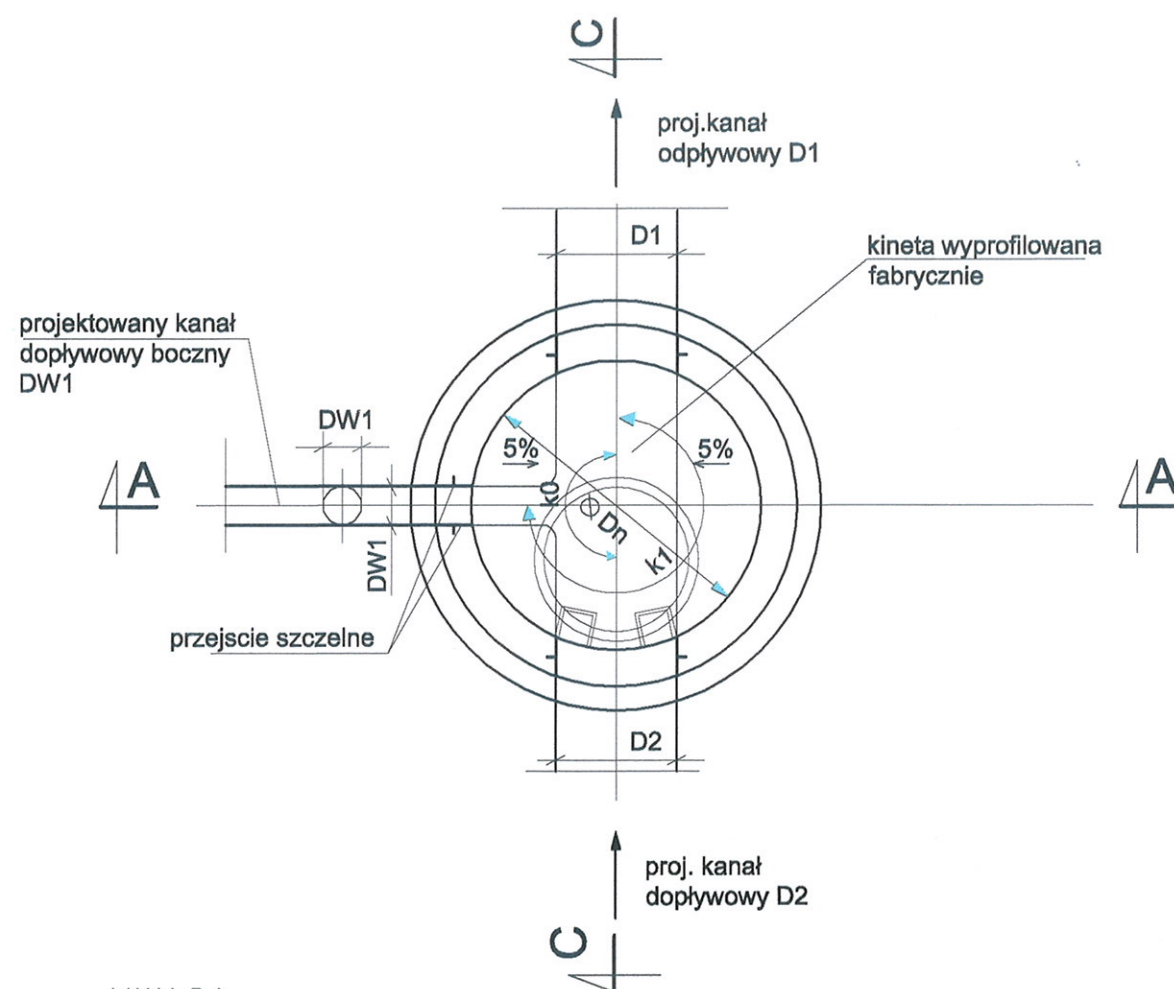
**критика**

Krzysztof Pach - KPH  
ul. Michalkowicka 17/10  
41-100 Siemianowice Śl.  
T: +48 602 336 578  
E: kph@prokonto.pl

PRZĘKRÓJ A-A



PRZĘKRÓJ B-B



## UWAGA

1. Włączenie kanałów do studzienek wykonać za pomocą przejść szczelnych systemowych oferowanych przez producenta rur.
2. Izolacja powłokowa bitumiczna wykonać w zakładzie wytwórczym producenta prefabrykatu.
3. Elementy składowe studzienki żelbetowych łączone na uszczelkę.
4. Wloty przewodów przejmujących ścieki z budynku, znajdujące się >0,5m ponad dnem studni - wykonać z kaskadą.
5. W terenach zielonych włączyć należy wynieść 15 cm ponad poziom terenu i obrukować

## Legenda

- Pkt- węzeł/numer studzienki  
 RTi- rzędna terenu istniejącego  
 Typ, Rodz- typ studzienki, materiał  
 Dn- średnica studzienki wewnętrzna  
 RZ1- rzędna pokrywy studzienki  
 RZ2- rzędna dna studzienki  
 RD1- rzędna dna kanału odpływowego ze studzienki  
 D1- średnica kanału odpływowego ze studzienki  
 KO- kąt załomu  
 RD2- rzędna kanału dopływowego do studzienki  
 D2- średnica kanału dopływowego do studzienki  
 K1- kąt włączenia kanału dopływowego bocznego nr 1 do studzienki  
 RW1- rzędna włączenia kanału dopływowego bocznego nr 1 do studzienki  
 DW1- średnica włączenia kanału dopływowego bocznego nr 1 do studzienki  
 K2- kąt włączenia kanału dopływowego bocznego nr 2 do studzienki  
 RW2- rzędna włączenia kanału dopływowego bocznego nr 2 do studzienki  
 DW2- średnica włączenia kanału dopływowego bocznego nr 2 do studzienki  
 K3- kąt włączenia kanału dopływowego bocznego nr 3 do studzienki  
 RW3- rzędna włączenia kanału dopływowego bocznego nr 3 do studzienki  
 DW3- średnica włączenia kanału dopływowego bocznego nr 3 do studzienki

Zestawienie studzienek wg tabeli dołączonej na końcu opisu

Rev.	Data	Opis zmiany	Zatw.

Jednostka projektująca: Lider	Partner
<b>kph</b>	<b>JaRoad</b>
Krzysztof Pach - KPH ul. Michałkowska 17/10 41-100 Siemianowice Śl. T: +48 602 336 578 E: kph@prokonto.pl	Jarosław Dziech - JAROAD ul. Giewont 8/20 43-316 Bielsko-Biała T: +48 33 497 76 79 E: jaroad@jaroad.pl

PROJEKT CHRONIONY JEST PRAWEM AUTORSKIM.  
 RYSUNEK ANI ŻADEN JEGO FRAGMENT NIE MOGĄ BYĆ  
 REPRODUKOWANE, POWIELANE LUB WYKORZYSTYWANE  
 DO INNYCH CELÓW BEZ PISEMNEJ ZGODY JEDNOSTKI PROJEKTUJĄCEJ.

Investor:	<b>Powiat Bielski</b> <b>ul. Piastowska 40</b> <b>43-300 BIELSKO-BIAŁA</b>

Zadanie:	"Przebudowa drogi powiatowej 4426S Landek - Ligota - Mazarowice - Stare Bielsko"	Stadium:	PW
Temat:	Część II- odcinek drogi na terenie gminy Jasienica	Nr Rys.	5.03
Rysunek:	STUDZIENKA KASKADOWA	Rev.	—
Projektant:	Zofia RUDNICKA Nr upr. 493/78		
Sprawdził:	Marek RUDNICKI Nr upr. 59/80		
Skala:	1:—	Data:	07.2011
		Brutto:	KNAUFACJA DESZCZOWA